



INSTRUKCJA OBSŁUGI



Latarka nurkowa D500+ Moc 1000 lumenów

PREZENTACJA PRODUKTU

ORCATORCH D500 + to przenośna latarka przeznaczona do nurkowania rekreacyjnego i technicznego. Wyposażona w całkowicie zamknięty, sterowany magnetycznie przełącznik boczny, który zapewnia wygodne użytkowanie pod wodą. Posiada najnowszą diodę amerykańską LED XM-L2 (U4) o maksymalnej wydajności 1000 lumenów i zapewnia ponad 18 godzin pracy. Ta przenośna latarka oferuje trzy poziomy świecenia i jeden tryb stroboskopowy dla różnych zastosowań w nurkowaniu. Latarka D500+ to klasyczny styl i solidna konstrukcja odporna na ciśnienie wody na głębokościach.

OPIS PRODUKTU

- ✓ Dioda XHP70 LED, o mocy 2400 lumenów
- ✓ Zastosowanie dwóch akumulatorów 26650
- ✓ Kanister na akumulatory oddzielony od głowicy, łatwiejsze użytkowanie
- ✓ Całkowicie szczelny przełącznik magnetyczny zapewnia wodoodporność i łatwą obsługę podczas nurkowania
- ✓ Konstrukcja odporna na ciśnienie wody do 150 metrów głębokości
- ✓ Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, w celu uniknięcia niewłaściwej instalacji baterii
- ✓ Funkcja zabezpieczająca przed nadmiernym rozładowaniem
- ✓ Obudowa wykonana z wysokiej jakości aluminium lotniczego
- ✓ Najnowsze wykończenie anodowane odporne na korozję
- ✓ Aluminiowy odbłyśnik z profesjonalną analizą optyczną
- ✓ Obustronnie powlekane szkło hartowane

PARAMETRY TECHNICZNE

ANSI/NEMA FL1	Tryb mocny	Tryb średni	Tryb słaby	Stroboskop
Moc	1000 Lumenów	425 Lumenów	85 Lumenów	1000 Lumenów
Czas pracy	1h 30min	4h 10min	18h 30min	/
Długość wiązki	318m (na lądzie)			
Natężenie	25300cd			
Odporność na uderzenia	1m			
Wodoodporność	do głębokości 150m			
Napięcie	3-8.4 V			
Wymiary	152mm(długość)x28mm(średnica)x45mm(głowica)			
Waga netto	216g (bez baterii)			
Aksesoria	Uszczelka, pasek na rękę, smycz			

Uwaga: Podane dane zostały zmierzone zgodnie z międzynarodowymi standardami testowania latarek ANSI / NEMA FL1 przy użyciu jednego akumulatora OrcaTorch 18650 (3.7 V, 3400 mAh) w warunkach laboratoryjnych. Parametry są przybliżone i mogą się różnić w zależności od latarki, baterii i warunków otoczenia.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

- ON / OFF: Włóż baterię i dokręć głowicę latarki. Latarka włączy się w domyślnym trybie słabego świecenia. Naciśnij przycisk boczny, aby wyłączyć latarkę.
- Wybór trybu: Naciśnij przełącznik boczny, aby przełączać pomiędzy światłem mocnym, średnim i słabym lub aby wyłączyć latarkę. Przytrzymaj przycisk boczny około 1 sekundę, aby włączyć stroboskop i naciśnij ponownie jeśli chcesz wrócić do poprzedniego trybu.



Przełącznik boczny

WYMIANA BATERII

- Jak pokazano na rysunku, należy włożyć baterię stroną dodatnią (+) w kierunku głowicy latarki.
- Prosimy nie odwracać akumulatora, aby uniknąć jego uszkodzenia lub uszkodzenia latarki.
- Prosimy nie używać akumulatorów o wyższym napięciu niż napięcie robocze latarki.
- Nie używać akumulatorów z uszkodzoną powierzchnią lub odkształceniem, aby uniknąć zwarcia, wybuchu, wycieku itp.



UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA

- Latarkę należy trzymać z dala od pól magnetycznych o dużym natężeniu, ponieważ przełącznik może przestać działać.
- Po użytkowaniu przemyć latarkę czystą wodą i wytrzeć ją do sucha aby uniknąć korozji.
- Nie rzucać i nie doprowadzać do upadku latarki. Chronić przed piaskiem.
- Należy dokręcić latarkę przed wejściem do wody.
- Nie należy demontować głowicy, ponieważ może to spowodować uszkodzenie latarki i utratę gwarancji.
- Zalecamy stosowanie akumulatorów wysokiej jakości. Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, należy wyjąć baterię, aby uniknąć uszkodzenia z powodu wycieku elektrolitu lub eksplozji.
- Należy wymienić O-ringi, jeśli po dłuższym użytkowaniu ulegną uszkodzeniu i regularnie smarować pierścienie uszczelniające, aby uniknąć uszkodzenia gumy. Zapewni to prawidłowe dokręcenie latarki.
- Należy czyścić styki latarki co jakiś czas, szczególnie gdy latarka migocze lub nie świeci. Prawdopodobnie istnieje kilka przyczyn migotania lub braku działania latarki:
Powód A: Należy wymienić baterię.
Rozwiązanie: Wymienić baterię (Potwierdzić prawidłową instalację zacisków + i -).
Powód B: Gwinty, styk płytki PCB lub inne styki są zabrudzone. Rozwiązanie: Oczyszczyć punkty kontaktowe za pomocą wacika nasączonego alkoholem. Jeśli powyższe metody nie działają, należy skontaktować się z dystrybutorem i zapoznać się z zasadami gwarancji.

GWARANCJA

- 30-dniowa bezpłatna wymiana: naprawimy lub wymienimy latarkę w ciągu 30 dni od zakupu, jeśli ma ona wadę fabryczną. Jeśli problem wymaga wymiany, wymienimy lampę na taki sam model, jaki został zakupiony. Jeśli model został wycofany z produkcji, klienci otrzymają produkt o podobnej lub poprawionej wydajności.
- 24 miesiące bezpłatnej naprawy: oferujemy bezpłatną naprawę w ciągu 24 miesięcy od zakupu (akumulatory 6 miesięcy), jeśli pojawią się problemy przy normalnym użytkowaniu. Gwarancji nie podlegają defekty lub uszkodzenia spowodowane przez niewłaściwe użytkowanie, nieautoryzowane modyfikacje lub rekonstrukcję. Uszkodzenia mechaniczne nie podlegają gwarancji.
- Serwis: jeśli problemy pojawiają się po 24 miesiącach od zakupu, pobieramy opłatę za naprawę i części. Przed przystąpieniem do naprawy przesyłamy kosztorys do akceptacji.
- Abi skorzysta z warunków gwarancji lub serwisu należy skontaktować się z serwisem* w celu uzyskania pełnej informacji o sposobie przesłania reklamowanego lub uszkodzonego produktu. Należy też podczas zgłoszenia posiadać dowód zakupu w celu ustalenia daty oraz miejsca zakupu.
- Koszt wysyłki: zdecydowanie zalecamy, aby konsumenci udali się do lokalnych autoryzowanych dealerów w celu zakupu naszych produktów, a nasi lokalni dealerzy zapewnią Państwu doskonałą obsługę posprzedażną. Aby chronić prawa naszych dealerów, będziemy bezpośrednio odpowiedzialni za obsługę posprzedażną, jeśli produkty nie zostały zakupione za pośrednictwem naszych lokalnych dealerów, ale koszty wysyłki zwrotnej poniosą klienci.

* SERWIS

Tel.: +48 604 790 841
E-mail.: serwis@orcatorch.eu

Ostrzeżenie:

Latarka jest urządzeniem oświetleniowym o dużej intensywności, zdolnym do powodowania uszkodzeń oczu. Należy unikać świecenia latarką bezpośrednio w oczy.

<p>Producent ORCATORCH TECHNOLOGY LIMITED Address: 7F, Building 6, Yusheng Industrial Park. GuShu, Xixiang, Baoan, Shenzhen, China (51910) Tel. +86-755-33560382, Fax: +86-755-2945498 E-mail.: info@orcatorch.com www.orcatorch.com</p>	<p>Importer Blue Abyss Krzysztof Gawroński 02-559 Warszawa, ul. Puławska 50/33 kontakt@orcatorch.eu; serwis@orcatorch.eu www.orcatorch.eu Kontakt: +48 608 520 374 Serwis: +48 604 790 841</p>
---	---